⑲ 日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

@ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭62-274175

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)11月28日

F 16 K 31/06

P-7114-3H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 パルブ操作装置

②特 願 昭61-118016

②出 願 昭61(1986)5月22日

堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内 堺市石津北町64番地 久保田鉄工株式会社堺製造所内

砂発 明 者 毛 利 明 彦砂出 願 人 久保田鉄工株式会社

久保田鉄工株式会社 大阪市浪速区敷津東1丁目2番47号

邳代 理 人 弁理士 北村 修

明相自

1 発明の名称 パルプ操作装置

2 特許請求の範囲

正逆及び中立切換自在な三位置切換弁(9)を互 いに逆向きに油圧換作する第1及び第2電磁比 例井 (10A),(10B)を設け、第1位 曜(A)、第2位 **健囚、男3位健囚及び男4位援囚の順にかつ可** 逆的に揺動自在な操作レパー(6)をポテンショメ - s (PM)に運動連結し、前記操作レパー(8)の第 1位世(A)で前紀第1電磁比例弁(10A)を最大開 皮にするための第1曜圧 (VA)を、前記操作レバ - (6) の 第 2 位 股 (D) で 前 紀 第 1 電 磁 比 例 升 (10A) を 数小開度に するための第2 電圧 (VB)を、前記 操作レパー(6)の第3位置(7)で前配第2電磁比例 弁 (10B) を 放 小 閉 皮 に す る た め の 第 3 電 圧 (V_C) を、且つ、前記操作レバー(8)の第4位置口で前 記第2電磁比例井(10B)を最大開度にするため の第4選圧(VD)を、夫々前記ポテンショメータ (PM)から出力させる電圧発生手段のを設け、

前記ポテンショメータ (PM)からの第1及び第 4 電圧 (VA). (VD) を前配両電磁比例弁 (10A), (10B)が真に最大開度になるに必要な最大電圧 (Vmax) に変換して出力し、且つ、前記ポテン ショメータ (PM)からの第2及び第3電圧 (VR),(VC) を前記両電磁比例弁(10A),(10B)が 真に最小関度になるに必要な扱小電圧(Vo)に 変換して出力すると共に、前記両電磁比例弁 (10A),(10B)を選択操作する制御装置(8)を設け てあるパルプ操作装置であつて、前記制御装置 (8) において、前記第1、第2、第3、第4電圧 (V A ~ V D)とほぼ等しいほ圧を各別に発生さ せるための4個の第1、第2、第3、第4電圧 発生手段(14A,14B,14C,14D)を、夫々発生電 圧調整自在に設け、前記第1ないし第4電圧発 生手段(14A~14D)からの発生電圧(VA~ Vn) と前記ポテンショメータ (PM)からの出力 電圧($V_A \sim V_D$)とがほぼ等しいか否かを確認 するための報知手段時を、前記第1ないし第4 電圧発生手段(14A ~ 14D)に対して各別に設 け、前記ポテンショメータ (P.M.)からの出力電 E(Vin) と前記第1及び第2電圧発生手段 (14A),(14B) からの発生電圧 (V_A),(V_B)に 基づいて、前記第1電磁比例弁 (10A) に対する 操作電圧 (Vout)を、次式

$$v \text{ out} = \frac{v_B - v_{1n}}{v_B - v_A} v \text{ max}$$

から演算する第 1 演算手段(16A)を設け、前記ポテンショメータ(PM)からの出力選圧(Vin)と前記第 3 及び第 4 電圧発生手段(14C)、(14D)からの発生選圧(V_C)、(V_D)に基づいて、前記第 2 選組比例弁(10B)に対する操作選圧(V_{Out})を、次式

$$V \text{ out } = \frac{V_C - V_{1n}}{V_C - V_D} \quad V \text{ max}$$

から演算する第 2 演算手段 (16B) を設け、前記ポテンショメータ (PM)からの出力電圧 (Vin)と前記第 2 及び第 3 電圧発生手段 (14B)、(14C)からの発生電圧 (V_B) 、 (V_C) との比較により、その出力電圧 (V_{11}) が前記第 2 電圧 (V_{B}) より小の

〔従来の技術〕

従来上記パルブ操作を置ては、操作レパーが 第1、第2、第3、第4位間にある時に、電圧 発生手段によつて出力される間圧が、操作レパー に対するポテンショメータの組付調差等によ つて、組付毎に異なつて出されるために、第5 図に示すように、操作レパーの操作位置にみる つた設定電圧が出力されるように、ゲイン及び 時に前記第1曜 組 比 例 弁(10A)に前記第1 演算手段(16A)からの操作 選 任(V out = $\frac{VB-V1n}{VB-VA}$ V max)を出力し、且つ、前記出力 選 任(V in)が前記第3 選 任(V C)より大の時に前記第2 選 健 比 例 弁(10B)に前記第2 演算手段(16B)からの操作 選 任(V out = $\frac{VC-V1n}{VC-VD}$ V max)を出力 ナるように、操作対象を自動的に選択する選択手段のを設けてあるバルブ操作装置。

3 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、正逆及び中立切換自在な三位置切換弁を互に逆向きに油圧操作する第1及び第3位置及び第4位置の類にかつ可逆的に避動連結し、前記操作レバーをポテンショメータに運動連結し、前記操作レバーの第1位置が第1電磁比別弁を最大開度にするための第1電磁比別弁を最小開度にするための第2電磁比例弁を最小開度にするための第2電磁比例弁を最小開度にするに対象を

パイアスを失々調整して修正するゲイン調整手 段のとパイアス調整手段のを設けてあつた。

(発明が解決しようとする問題点)

しかし、ゲイン調整手段のとパイアス調整手段のとを調整するためには、ポテンショメータ(PM)からの出力程圧(Vin)を操作レバーの各第1、第2、第3、第4位設で計測して、ゲインとパイアスを計算し、それらの計算結果に合うようにゲイン調整手段即とパイアス調整手段のとを失々調整しなければならず、調整作業が非常に頂しく、作業性を書しく低下させる欠点があつた。

本発明の目的は、簡単な調査によつて、第1、第2電磁比例弁に対して、操作レバーの操作位 酸にみあつた真の電圧が発生できるようにする 点にある。

[問題点を解決するための手段]

本発明のバルブ操作装置の特徴達成は、制御 装置において、第1、第2、第3、第4軍圧と ほぼ等しい軍圧を各別に発生させるための4個 の第1、第2、第3、第4電圧発生手段を、夫 ペ発生電圧調整自在に設け、前記第1ないと第 4電圧発生手段からの発生電圧とポテンショメ ータからの出力電圧とがほぼやしいか否かを 設するための報知手段を、前記はいかを 電圧発生手段に対して各別に設け、前記が第4 ショメータからの出力電圧と前記が第1なび第2 電圧発生手段からの発生電圧に基づいて、第1 電磁比例弁に対する操作電圧を、次式

$$V \text{ out} = \frac{VB - Vin}{VB - VA} V \text{ max}$$

から演算する第1演算手段を設け、前記ポテンショメータからの出力選圧と、前記第3及び第4選圧発生手段からの発生選圧に持づいて、第2電磁比例弁に対する操作電圧を、次式

$$V \text{ out} = \frac{VC - VIM}{VC - VD} V \text{ max}$$

から放体する第2 演算手段を設け、削配ポテンショメータからの出力電圧と前記第2 及び第3 電圧発生手段からの発生電圧との比較により、

するに伴つて、第2演算手段から、ポテンショ メータからの出力選圧と第3、第4選圧発生手 段からの発生電圧に基づいて演算された操作電 圧が、第2選錠比例弁に出力される。

[発明の効果]

(実施例)

次に、本発明の実施例を、図面に基づいて説明する。

その出力は圧が的記第2は圧より小の時に前記第1は低比例弁に前記第1歳其手段からの操作は圧を出力し、且つ、前記出力電圧が的記第3 ほ圧より大の時に前記第2は低比例弁に向記第3 2歳其手段からの操作は圧を出力するように、 発作対象を自動的に選択する選択手段を設けて あることにあり、その作用効果は、次の通りで ある。

(作用)

つまり、操作レバーとポテンショメータの 付け狭に、各報知等4 電圧発生手段 しらられて 1、第2、第3、第4 電圧とほぼ等して 1、第2、第3、第4 電圧とほびがして 1、第2、第3、第4 電圧とでは 2、第3、第4 電圧とでは 2、第3、第4 電圧とでは 2、第2、第3、第4 電圧とでは 2、第2、第3、第4 電圧とでは 2、第2、第4 電圧とでは 2、第2では 2、第2では 2、第2では 2、第2では 2、第2では 2、第2での 3、第2での 3を発生で 4を発生で 4を発きて 4を発生で 4を発きて 4を発生で 4を発生で 4を発きて 4を発き 4

第4図に示すように、クローフ式車体(I)に旋回台(2)とドーザ装置(3)を取付け、旋回台(2)に、搭乗運転部(4)及び原勤部(6)を設けると共に、油圧シリンダのにより左右回動自在に短削作業用アーム(2)を取付け、もつて、ドーザ作業に利用可能太樹削作業車を構成してある。

第2 電磁比例弁(10A),(10B)を自動操作するマ イクロコンピュータ式制御装置(8)を設けてある。 第1,第2 電磁比例弁(10A),(10B) を自動操作 状態又は手動操作状態に切換える切換スイッチ 図を設け、そして、自動手動の切換スイッチ図 が手動状態にある時に、ポテンショメータ(PM) からの情報に基づいて、操作レバー(6)の操作方 向に見合つた方向に、かつ、操作レバー(8)の揺 動操作量に応じた速度で旋回台(2)を旋回駆動さ せるように、第1図及び第2図に示すように、 操作レバー(8)の第1位置(4)で第1間避比例弁 (10A)を 及大朗 皮 に する ため の 第 1 缸 圧 (V_A) を、操作レバー(6)の第2位置四で第1 電磁比例 を、操作レパー(8)の第3位置(C)で第2電磁比例 弁(10B)を最小開度にするための第3電圧(V_C) を、且つ、操作レバー(8) の第 4 位置(12) で第 2 電 破比例弁(10B)を殺大開度にするための第4年 圧 (V_D)を(第2図回参照)、央々ポテンショメ ータ(PM)から出力させる電圧発生手段的を設

各別に設け、ポテンショメータ (PM)からの出力電圧 (Vin)と第1及び第2電圧発生手段 (14A).(14B)からの発生電圧 (V_A),(V_B)に基づいて、第1電磁比例弁 (10A) に対する操作電圧 (Vout)を、次式

$$V \text{ out} = \frac{VB - V1n}{VB - VA} V \text{ max}$$

から演算する第 1 演算手段 (16A) を設け、ポテンショメータ (PM)からの出力電圧 (Vin) と第 3 及び第 4 電圧発生手段 (14C),(14D) からの発生電圧 (V_C),(V_D) に基づいて、第 2 電磁比例弁 (10B) に対する操作電圧 (Vout) を、次式

$$V \text{ out} = \frac{VC - V \text{ in}}{VC - VD} V \text{ max}$$

から演算する第 2 演算手段 (16B) を設け、ポテンショメータ (PM)からの出力電圧 (Vin) と第 2 及び第 3 電圧発生手段 (14B),(14C) からの発生電圧 (V_B) , (V_C) との比較により、その出力電圧 (V_B) , (V_C) との比較により、その出力電圧 (V_B) , (V_C) が第 2 電圧 (V_B) より小の時に第 1 電磁比例井 (10A) に第 1 演算手段 (16A) からの操作

け、前記制御装置(8)を、ポテンショメータ (PM)からの第1及び第4曜圧 (V_A),(V_D)を両電磁比例井 (10A),(10B) が真に最大開度になるに必要な最大電圧 (Vmax) に変換して出力し、且つ、ポテンショメータ (PM)からの第2及び第3配圧 (V_B),(V_C)を両電磁比例井 (10A),(10B) が真に最小開度になるに必要な最小電圧 (V_O)に変換して出力する (第2図付容照)と共に、両電磁比例弁 (10A),(10B) を選択操作するように構成してある。

前記制御装置(8) にかいて、第1、第2、第3、第4 電圧($V_A \sim V_D$)とほぼ等しい電圧を各別に発生させるための4個の第1、第2、第3、第4 電圧発生手段(14A,14B,14C,14D)を、夫々発生電圧調整自在に設け、第1 ないし第4電圧発生手段(14A,14B,14C,14D)からの発生電圧($V_A \sim V_D$)とポテンショメータ(PM)からの出力電圧($V_A \sim V_D$)とがほぼ等しいか否かを確認するための報知手段時を、第1 ないし第4電圧発生手段(14A,14B,14C,14D)に対して

W. EE

(Vout = VB - Vin V max) を出力し、且 フ、出力電圧 (Vin) が第3電圧 (VC)より大の時に第2電低比例弁 (10B) に第2演算手段 (16B) からの純作電圧

(Vout = VC - Vin Vmax)を出力するように、操作対象を自動的に選択する選択手段のを設けてある。

前記報知手段時は、減算器時と発光ダイオード(LED)から成り、第1ないし第4電圧発生手段(14A~14D)からの各発生電圧(V_A ~ V_D)から、ポテンショメータ(PM)からの各出力電圧(V_A ~ V_D)を、減算器時によつて減算して、出力電圧(V_A 0)を、減算器時によって減算して、出力電圧(V_A 0)と同じかもしくは大きくなると、発光ダイオード(V_A 0)が点灯して知らせるように構成してある。

前配第 1 演算手段 (16A) は、 V out = <u>VB - Vin</u> V max を演算するように、 2 個の減 算器 09 , 09 と 1 個の除算器 00 を設け、ポテンシ

特開昭62-274175(5)

ョメータ (PM)、及び、第 1 、第 2 選圧発生手段 (14B), (14C) と接続してある。

前記第 2 放算手段 (16B) は、Vout= VC-V1m Vmax を放棄するように、 2 個の被算器 09 , 09 と 1 個の除算器 00 を設けて、ポテンショメータ (PM) 及び、第 3 、第 4 軍圧発生手段 (14C),(14D) と接続してある。

前紀選択手段切は、左右一対の O N , O F F スイッチ (17A), (17B) を設け、第 2 , 第 3 就圧発生手段 (14B), (14C) に対応する報知手段 (14 の) を改算器 (14 の) の から信号を受けて、操作対象を選択されるよりに形成してある。

4 図面の簡単な説明

図而は本発明に係るバルブ操作装置の実施例を示し、新1図は世圧出力の回路図、第2図(f)は、操作レバーの操作位置を示す説明図、第2図(D)及び(r)は夫々変化グラフ、第3図は旋回台の操作系を示す回路図、第4図はパックホウの全体側面図、第5図は従来の電圧出力の回路図である。

(6) ……操作レバー、(8) …… 制御装置、(9) …… 三位置切換弁、(10A),(10B) …… 第1,第2電 健比例弁、ロ…… 単圧発生手段、(14A,14B, 14C,14D) …… 第1,第2,第3,第4電圧発 生手段、ロ…… 報知手段、(16A),(16B) ……第 1,第2 演算手段、ロ…… 選択手段、(A),(C),(C),(C) ……第1,第2,第3,第4位課、(PM)……ポ テンショメータ、(VA~VD) ……第1~第4電圧、 (Vin) …… 出力可圧、(Vout)…… 操作電圧、 (Vo)…… 最小電圧、(Vmax)…… 最大電圧。

代理人 弁理士 北村 修







